



Sockel: LGA1700, Kerne: 14 (6 P-Cores + 8 E-Cores), Threads: 20, Turbo (max): 5.1 GHz TDP: 125W (181W), Grafik: ohne, tray ohne Kühler

Modellnummer: CM8071504821006

**289,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Intel Core i5-13600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.1 GHz (Raptor Lake)

Artikelnummer  
308318

Hersteller  
Intel

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
18.04.2024

für prozessorintensive Anwendungen wie Design-Programme und Softwareentwicklung  
Turbo-Boost-Technik: automatische Beschleunigung auf max. 5.1 GHz Turbotakt  
6 + 8 Kerne + 6 logische Kerne durch Hyperthreading - 20 gleichzeitige Abarbeitungsläufe  
Besonderheit: K-Prozessor mit offenem Multiplikator für Übertaktung

6 P-Cores + 8 E-Cores

Die 13te Intel Generation liefert eine besondere Stärke in der Gestaltung der Kerne. Die Architektur besteht aus Performance-Kernen (P-Cores) und Effizienz-Kernen (E-Cores). Beim Intel i5 13600KF sind es 6 P-Cores und 8 E-Cores. Die Effizienz-Kerne verbessern die Multicore-Performance, die Performance-Kerne die Singelcore-Leistung.

PCI-Express 5.0 und DDR5

Fortschrittlichste Techniken für die schnellste Anbindung von Grafikkarte, Speicher und M.2 SSD.

Turbo-Boost-Technik

Turbo Boost erlaubt die bedarfsorientierte dynamische Erhöhung des Prozessortaktes. Diese Funktion arbeitet automatisiert und bietet immer die beste Taktrate für jede Anwendung, um so die beste Performance für die Anwendung zu erzielen.

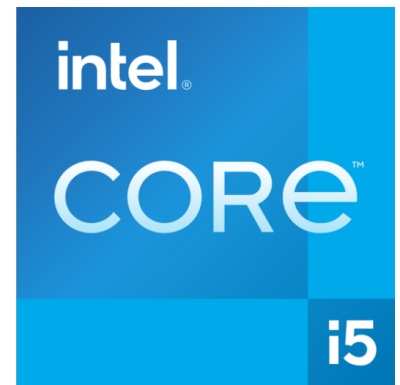
Performance-Kern (max. Turbo-Takt): 5.1 GHz

Effizienz-Kern (max. Turbo-Takt): 3.9 GHz

Hyperthreading-Technologie

Durch die optimale Ausnutzung der CPU-Ressourcen werden virtuelle Kerne geschaffen die eigenständige Threads bearbeiten können. Der Core i5 kann so mit 6 zusätzlichen virtuellen Kernen 20 gleichzeitige Abarbeitungsläufe anbieten und wird so zum Multitasking-Talent.

(bei Einzelkauf Lieferung ohne CPU Kühler)



## Intel Core i5-13600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.1 GHz (Raptor Lake)

### Prozessor

Typ	Core i5
Codename	Raptor Lake
Modell	Core i5-13600KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	14
Anzahl Threads	20
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	5.1 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	20 MB
L3-Cache	24 MB
TDP (Thermal Design Power)	125W (181W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7